(19)日本国特許庁(JP)

CO2F 1/469

B01D 61/48

(12)特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

第2751090号

(45) 発行日 平成10年(1998) 5月18日

(24) 登録日 平成10年(1998) 2月27日

(51) Int. Cl. °

識別記号

庁内整理番号

FΙ

CO2F 1/46

103

B01D 61/48

請求項の数2 (全6頁)

(21)出願番号	特願平5-116581	(73)特許権者	0 0 0 2 3 2 8 6 3
			日本錬水株式会社~
(22)出願日	平成5年(1993)4月21日	:	東京都豊島区南大塚三丁目43番11号
	· ·	(73)特許権者	0 0 0 1 3 4 9 3 6
(65)公開番号	特開平7-236889	į	株式会社ニチビ
(43)公開日	平成7年(1995)9月12日	:	東京都中央区京橋 3 丁目 1 番 2 号
審査請求日	平成7年(1995)11月6日	(72)発明者	内野 肇
			東京都千代田区丸の内三丁目2番3号日
		:	本錬水株式会社内
•		(72)発明者	田嶋 志彦
		;	東京都千代田区丸の内三丁目2番3号日
		·	本錬水株式会社内
		(72)発明者	堀江 広
	·		千葉県船橋市高根町7-21-5
		(74)代理人	弁理士 長谷川 一 (外2名)
	•	審査官	斎藤 克也
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】純水製造装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 陰極を備えた陰極室と陽極を備えた陽極室の間に、陽イオン交換膜及び陰イオン交換膜を交互に配列した電気透析装置の脱塩室に、再生形の強酸性陽イオン交換繊維、再生形の強塩基性陰イオン交換繊維及びイオン交換基を持たない不活性の合成繊維の混合体からなる布状充填物を収容してなることを特徴とする純水の製造装置。

【請求項2】 布状充填物におけるイオン交換基を持たない不活性の合成繊維の、該布状充填物に対する混合割合が30~60重量%である請求項1記載の純水製造装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は純水の製造装置、一層

2

詳しくは電気透析作用を利用した純水製造装置の改良に係わるものである。

[0002]

【従来の技術】純水を製造する方法として、イオン交換樹脂の充填床に被処理水を通して純水を得、能力の低下したイオン交換樹脂は酸やアルカリの再生剤を用いて再生した後、繰り返し利用するイオン交換樹脂法が広く用いられている。しかしながら、この方法は、イオン交換樹脂の再生操作が煩雑であるばかりでなく、多量のアルカリ性及び酸性の再生剤廃液が排出される欠点があり、再生剤を使用しない純水の製造法が望まれている。

【0003】このような要望に対して、近年イオン交換 樹脂とイオン交換膜を組み合わせた純水製造法が提案されている。この方法は含水状態のイオン交換樹脂が良好 な良電導体であることに着目し、陰及び陽イオン交換膜 20

50

を隔膜として、電気透析の作用を利用したものであり、 陰イオン交換膜と陽イオン交換膜とで挟まれた電気透析 装置の脱塩室にイオン交換樹脂を充填し、この室に電圧 を印加しながら脱塩されるべき被処理液を流通させ、純 水を得るものである。

【0004】この方法は処理中、被処理水中の不純物イオンは再生形のイオン交換樹脂によりイオン交換され、イオン交換樹脂が捕捉した不純物イオンは通電により脱離され、脱離した不純物はイオン交換膜によって分別され、イオン交換樹脂によるイオン交換と再生とを併せて 10行いながら純水を製造するのである。このように、イオン交換膜とイオン交換樹脂を用いて純水を製造する、いわゆる電気再生式純水製造法によれば、イオン交換樹脂の再生操作が必要なく、その再生のための酸やアルカリを用いる必要もなく、極めて好都合な方法といえる。

【0005】しかしながら、従来の上記電気再生式純水製造法で用いられる装置では、再生形の混合イオオス交際が充填された脱塩室に被処理水を流通している際、被処理水の流量変動や、脱塩室に蓄積した無濁物を換質に排出する際に、混合状態にある陰、陽イオン交換樹脂が実質上、均質の水のが、混合していたのが、両樹脂の比重定により、気のなり、混合していなる欠点があり、このため、イクを持定の大きないあった。ことに対しているがあった。では、脱塩を防止は、脱塩を防止により混合・対策を持定の大きでは、脱塩を防止により混合があった。とは、保守管理が複雑になる不都合があった。

[0.008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、従来知られている上記電気再生式純水製造装置における、脱塩室にイオン交換樹脂を充填する方式に比べ、処理水の水質を向上させ、樹脂充填操作の煩雑さを解消する装置を提供することを目的とするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成するものであって、その発明の要旨とするところは、陰極を備えた陰極室と陽極を備えた陽極室の間に、陽イオン交換膜及び陰イオン交換膜を交互に配列した電気透析装置の脱塩室に、再生形の強酸性陽イオン交換繊維、再生形の強塩基性陰イオン交換繊維及びイオン交換基を持たない不活性の合成繊維の混合体からなる布状充填物を収容してなることを特徴とする純水の製造装置に存する。

【0008】本発明装置の一例を図1によって説明する。図1は、その装置の垂直縦断正面略図であり、図中、1は槽本体、2は陽極板、3は陽極室、4は陰極板、5は陰極室、61は陰イオン交換膜、71は陽イオン交換膜であって、陰イオン交換膜61と陽イオン交換

膜71とに挟まれて脱塩室81が構成されている。同様にして陰イオン交換膜62と陽イオン交換膜72とに挟まれて第2の脱塩室82が形成され、このように陰イオン交換膜と陽イオン交換膜とが交互に配列され図1のものでは5組の脱塩室が形成されている。

【0009】この脱塩室81以下、計5組の脱塩室には、再生形の強酸性陽イオン交換繊維、再生形の強塩基性陰イオン交換繊維及びイオン交換基を持たない不活性の合成繊維の混合体からなる布状充填物101が充填されている。そして、陽イオン交換膜71と陰イオン交換膜62とに挟まれた符号91で示す室、更に陽イオン交換膜72と陰イオン交換膜63とに挟まれた符号92で示す室は濃縮室となっている。かかる濃縮室は図1の装置では4室形成されている。

【0010】陽極室3及び陰極室5には電導性をもたせるように電解質溶液が満たされるようにしておく。この電解質溶液の濃度は通電中に漸次低下していくので、常に一定値を維持させるのが好ましく、この方法としては、上記濃縮室91、92…から排出される濃縮水の一部を循環させるようにするのがよい。そして陽極室3へは電解質溶液流入管111から該溶液が導入され、電解質溶液流出管112から排出され、陰極室5においては、同様に電解質溶液流入管113から該溶液が導入され、電解質溶液流出管114から排出される。

【0011】更に、脱塩室81、82以下3室の脱塩室には、並行して被処理水(脱イオンされる水)をその流入管121から送給し、処理された水(脱イオンされた水)は流出管122から流出され、同時に、濃縮室91、92以下2室の濃縮室にも被処理水を流入管131から送給し、イオン濃度を増大された水は流出管132から排出される。

【0012】上記経路により水を流通させながら、陽極板2及び陰極板4から直流電流を通ずると、脱塩室81,82,…では被処理水中の不純物イオンが布状充填物101に含まれる陰、陽イオン交換繊維により除去され、純水が製造されると共に、イオン交換繊維に捕捉された不純物イオンは陰、陽イオン交換膜により電気透析されて濃縮室91,92…に移動し、濃縮水として流出管132から流出される。脱塩室と濃縮室への被処理水の供給量比は被処理水の組成によるが、通常、1:1~5:1の範囲で行われる。

【0013】本発明の純水製造装置は陰極と陽極の電極間に陽イオン交換膜と陰イオン交換膜が交互に配列された構造の、公知の電気透析装置が特に制限されることなく使用できる。例えば、陰極と陽極との間に陽イオン交換膜と陰イオン交換膜を、それぞれ室枠を介して交互に配列し、これらの両イオン交換膜と室枠によって脱塩室と濃縮室とを形成させた構造よりなるフィルタープレス型やユニットセル型等の電気透析装置が用いられる。

【0014】本発明は、脱塩室に再生形の強酸性陽イオ

10

30

50

ン交換繊維と再生形の強塩基性陰イオン交換繊維、及びこれに更にイオン交換基を持たない不活性の合成繊維を加えてなる混合体を、脱塩室の厚さに見合った厚さのおけるとして充填することを特徴とするが、ここで用いる性、 協イオン交換繊維としては、 ポリスチレン系、 ポリフェノール系、 ポリビニルアルコール系、 ポリアミド系などのポリマー に陽イオン交換基、 陰イオン交換基を付加したものが明いられる。かかるイオン交換繊維としては市販のものが使用できる。

【0015】陰、陽イオン交換繊維と混和される、イオン交換基を有しない不活性合成繊維としては、イオン交換基を有しない合成繊維であれば特に制限されず使用可能であり、代表的なものとしては、ポリエステル、ナイロン等からなるものが挙げられる。これらイオン交換繊維と不活性合成繊維の混合体を布状物にした形態としては、フェルト、不織布、ペーパー、編み物、組み紐等の形態が挙げられ、脱塩室に充填する場合は通常、単位面積当たりの重量で評価する。

【0016】強酸性陽イオン交換繊維と強塩基性陰イオン交換繊維の充填割合は、通常イオン交換容量がほぼ両当量となるようにし、これに不活性合成繊維を加えて布状充填物を形成させるが、不活性合成繊維の割で変えると、不活性合成繊維が100重量%ではイオン交換機能が全く存在しないため、通常の電気透析と同程度の混合、水質しか得られない。一方、不活性合成繊維が全くく存在しないため、通常の電気透析と同程度のにあるように、陰、陽イオン交換繊維同士が接点をにより起ると考えられるイオン移動の阻害が起こり、良い水質が得られない。そのため適度な不活性合成繊維の含有率が必要になる。

【0017】本発明者等は上記不活性合成繊維含有率の異なる種々の充填物について検討を重ねた結果、陰、陽イオン交換繊維及び不活性合成繊維の混合体である布状充填物中に占める不活性合成繊維の割合が全体の20~70重量%、特に好ましくは30~60重量%であるときに、被処理水中の不純物イオンが速やかに捕捉さるの表がにイオン交換膜外にイオン移動することを見い、地した。上記布状充填物の厚さは、見掛密度により異なるが、通常は脱塩室の室の厚さよりも20~80%厚くしておき、脱塩室に圧密充填できる程度とするのが好ましい。

[0018]

【作用】本発明は上述のように、脱塩室に、陰、陽イオン交換繊維と不活性合成繊維との混合体からなる布状充填物を充填し、電気透析機能を利用して純水を製造するようにした点に特徴を有するが、同じ操作條件の下で、脱塩室に粒状の強酸性イオン交換樹脂と強塩基性イオン交換樹脂との混合体を充填して純水を製造した場合より

も、作業の面で有利であるばかりでなく、より純度の高い純水が得られる。具体的には、脱塩室に粒状のイオン交換樹脂を充填する際、粒状樹脂を均一の厚みで、かついいで、対域を保ち、分離しないよう充填することは極めて繁雑な作業である。これに対し、イオン交換繊維との混合体である布状充填物の場合は、原換ははほぼ均一を保ち、陽イオン交換繊維と降く、極めて簡便な作業により脱塩室に充填できる。

【0019】更に、粒状のイオン交換樹脂の場合は、脱塩室における被処理水の通水中にも陽イオン交換樹脂との間で分離を起して不均一分散混合状態となる恐れがあり、これは処理水水質の悪化にするながる。このため、脱塩室への通水方向を上向流にすることができないが、本発明におけるようにイオン交換繊維と不活性合成繊維との混合体からなる布状充填物にすれば通水方向を上向流にでき、かくすることによって下向流の場合に起こり易い被処理水の偏流による処理水水質の不安定化を阻止することができる。

【0020】また、本発明装置によれば、粒状の陰、陽イオン交換樹脂を用いる場合に比べ、純度の高い純水が得られる。その理由は明確でないが、次のように考えられる。粒状のイオン交換樹脂の場合は、例えば捕捉された不純物イオンが陽イオンであれば、電圧を印加することにより、不純物イオンは隣り合う陽イオン交換樹脂粒同士の表面を伝わり、マイナス電位の方に移動し、対力に移動し、オンであれば、隣り合う陰イオンが陰イオンであれば、隣り合う陰イオン交換樹脂粒同士の表面を伝わり、プラス電位の方に移動し再生されるが、陽イオン交換樹脂粒の隣が陰イオン交換樹脂であるような場合には、異るイオン交換樹脂のため、イオンの移動が妨害阻止され、再生の効率が悪くなる。

【0021】一方、本発明装置におけるようにイオン交換繊維を用いる場合は、一旦捕捉された不純物イオンは、陽イオンであれば、一本の陽イオン交換繊維表面を伝わり、マイナス電位の方に移動し、捕捉されたイオンが陰イオンであれば、一本の陰イオン交換繊維表面を伝わり、プラス電位の方に移動し再生されるが、イオン交換樹脂の場合と異なり、イオン交換繊維の場合は連続して一本につながっているため再生効率が良く、より純度の高い純水が得られると考えられる。

【0022】しかしながら、イオン交換 繊維の場合は一本につながっているため、イオン交換樹脂の場合に比べ、表面をイオンが伝わり易いものの、一本の陽イオン交換繊維と一本の陰イオン交換繊維が密着し接点を持つような場合は、その接点で陽イオン及び陰イオンの移動が阻止されるので、イオン交換基を持たない不活性合成繊維を混合することにより、陰、陽イオン交換繊維同士の接点が少なくなり、イオンの移動がすみやかに行われ

•

ることになり、再生効率が更に良くなり、より純度の高い純水が得られると考えられる。なお、不活性合成繊維の混在により、布状充填物全体の強度が補強される。

[0023]

【実施例】次に本発明装置を用いて純水を製造した実施 例を説明する。

実施例1

この実施例では、脱塩室に充填する布状充填物における 強酸性陽イオン交換繊維、強塩基性陰イオン交換繊維及 び不活性合成繊維の混合体中の不活性合成繊維の割合を 種々変えて純水の製造を行った。

【0024】上記強酸性陽イオン交換繊維としては、ポリピニルアルコールからなる主鎖にスチレン及びジピニルベンゼンを共重合させ、交換基としてスルホン酸基を付加してなるものを用い、強塩基性陰イオン交換繊維としてはポリピニルアルコールの主鎖にトリメチルアンニウム基を付加してなるものを用い、この両イオン交換繊維を交換容量で同当量混和し、これに不活性合成繊維としてポリエステル繊維を種々の割合で加えて混合状態にした後、不織布状にして使用した。装置としては図1に示す構造であって、ただし、脱塩室3室、濃縮室2室よりなるものを用いた。

【0025】脱塩室は縦390mm、横130mm、厚さ1mmで、これに上記布状充填物を収納する。濃縮には縦390mm、横130mm、厚さ2mmで、これには何も充填しない。陰イオン交換膜としてはセレミオンは同社登録商標の、その寸法は縦390mm、横130mmであり、陽イオン交換膜としてはセレミオンCMD〔旭硝子(株)製〕を用い、その寸法は縦390mm、横130mmであり、陽イオン交換膜としてはセレミオンCMD〔旭月30mmであった。脱塩される被処理水としては、純水に、食塩20重量%と炭酸水素ナトリウム80重量%の割合がある混合物を炭酸カルシウム換算で10ppmに分の流速で脱塩室並びに両電極室に通す。濃縮室にも同じ組成の塩含有水を、同じ流速で通す。

【0026】上記通水と同時に、両電極室の電極板に、直流電流が、一定して200mAで流れるように印加し、脱塩室より流出する処理水の電気電導度を測定した。その結果を図2に示す。この図表は脱塩室に充填る布状充填物中の不活性合成繊維の割合を変え(横軸)、処理された水の抵抗率(電気電導率の逆数)(縦軸)を示すものである。この結果から、不活性合成繊維の混合割合が20~70重量%の範囲にあるのが好ましく、30~60重量%の範囲内にあるときは特に好ましいことがわかる。

【0027】 実施例2

実施例 1 におけると同じ純水製造装置を用いて通水テストを行った。ただし、この例では脱塩室の厚さを 0.3

~5 mmの範囲で変化させた。布状充填物における不活性合成繊維の含有割合は50 重量%とし、その他の条件は実施例1と同じにした。その結果を図3に示す。この結果から、脱塩室の厚さが2 mmを越えるとき、処理水の抵抗率の低下が見られた。

【0028】 実施例3

実施例1と同じ純水製造装置を用いて通水テストを行った。ただし、ここでは、本発明と対比するため、粒状のイオン交換樹脂を脱塩室に充填し、その他は同じ条件で水処理する比較例を行った。即ち、脱塩室に、比較例1として強酸性陽イオン交換樹脂と強塩基性陰イオン交換樹脂(II型)を同当量混合したものを充填したものを用い、また比較例2としては強酸性陽イオン交換樹脂(II型)を同当量混合したものを用いた。一方、本発明例としては、脱塩室に上記実施例1 記載の布状充填物(不活性合成繊維含有割合50重量%)を充填したものを用いた。

【0029】そして上記比較例及び本発明例において、 脱塩する被処理水としては、図4の横軸に示すように電 気電導率(μS/cm)の異なるものを用い、その他の 条件は実施例1におけると同じにし、処理して得られた 水の抵抗率を測定した。その結果を図4に示す。図中、 二重丸を付してある曲線が上記本発明例に係わるもので あり、三角印を付してある曲線は比較例1に係わり、一 重丸を付してある曲線は比較例1に係わり、一 重丸を付してある曲線は比較例1に係わり、 してある曲線は比較例2に係わるものである。 【0030】この図4から次のことが明らかである。即 ち脱塩室にイオン交換樹脂を充填した比較例1及び2の 場合に比べ、イオン交換繊維及び不活性合成繊維の混合 体からなる布状充填物を充填した本発明の例の方が、被

処理水の電気伝導率が、かなり高いイオン量の多い場合

でも、処理水は抵抗率がより高い、即ち純度の高い水質

【0031】 実施例 4

が得られることが示されている。

実施例1と同じ純水製造装置を用いて通水テストを行った。この例では、脱塩室及び濃縮室における通水方向を共に上向流にした場合(即ち図1においては、被処印水の流入管121から脱塩室81,82…に対し矢印方向に通水し、かつ濃縮室91,92に対し、流入管131から矢印方向に通水しているが、これと同じ通水方向を採る。これを第1の通水の場合という)と、脱塩室に対しては上記第1の通水の場合と同様、上向流で通水で対しては上記第1の通水の場合と同様、上向流で通水であ場合(これを第2の通水の場合という)と2通りの通水方向を採り、その他は実施例1と同一の条件を採った。得られた処理水の抵抗率(単位はMΩ・cm)を測定し、その結果を下記表1に示す。

[0032]

【表1】

9					10
		脱塩室		処理水抵抗率	
	第1の通水	上向流	上向流	1 8. 2	
	第2の通水	下向流	上向流	18.2	

[0033] 即ち、脱塩室に対し、上向流で通水しても 下向流で通水しても処理水の抵抗率に差はなく、純度の 高い水質の水が得られた。

[0034]

【発明の効果】脱塩室に強酸性陽イオン交換繊維、強塩 基性陰イオン交換繊維及びイオン交換基を持たない不活 性の合成繊維の混合体からなる布状充填物を充填すると により、得られる水の純度が向上し、イオン交換体充填 操作の煩雑さが軽減される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明装置の一例の垂直縦断正面略図。

【図2】 実施例1 における不活性の合成繊維含有率変化 と、その結果得られる処理水の抵抗率の変化の関係を示 すグラフ。

【図3】実施例2における脱塩室の厚さの変化と、その

結果得られる処理水の抵抗率の変化の関係を示すグラフ。

【図4】 実施例3における被処理水の電気電導度変化と その結果得られる処理水の抵抗率の変化の関係を示すグ ラフ。

【符号の説明】

2 陽極板

4 陰極板

61 陰イオン交換膜

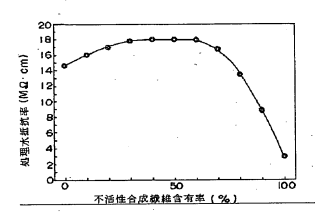
71 陽イオン交換膜

8 1 脱塩室

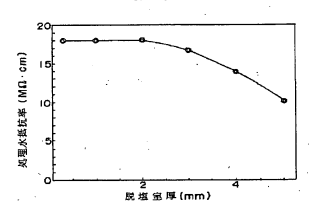
9 1 濃縮室

101 陰、陽イオン交換繊維及び不活性の合成繊維よりなる布状充填物

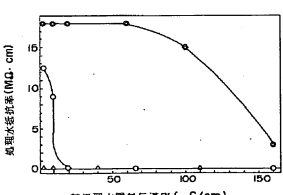




【図3】

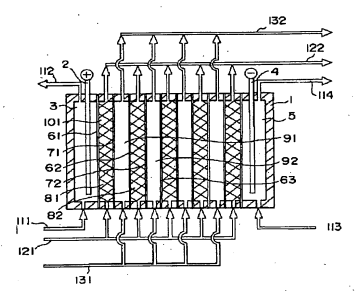


[図4]



被処理水電気伝導率(µS/cm)

(図1)



フロントページの続き

(56)参考文献 特開 平5-64726 (JP, A) 特開 平6-79268 (JP, A)